



**centro  
ufologico  
nazionale**

Piazza Campitelli n. 2 - ROMA

**QUESTIONARIO TECNICO PER  
LA RACCOLTA DEI CASI E DELLE  
TESTIMONIANZE A CARATTERE  
UFOLOGICO**

**N. CASO**

CO10

**Nome e recapito inquirente:**

Marco Guarisco

**Data inchiesta:**

**LUOGO RUVISTAMENTO:**

Erba

Merone

**DATA RUVISTAMENTO:**

10-1-2000

**ORARIO RUVISTAMENTO:**

23:03

**FONTE INFORMAZIONE:**

**TESTIMONE/I:**

**CLASSIFICAZIONE FENOMENO:**

☐ LN ☐ DO ☐ RV ☐ BVM ☐ IR1  
☐ E1

Data : 10-01-2000  
Ora : 23:03  
Luogo : Erba - Como  
Testim. : Tre automobilisti  
Classif. : LN

**SINTESI DEL FENOMENO:**

Alle 23:03 del 10 gennaio tre automobilisti che si trovavano vicino Erba (CO) hanno visto in cielo una luce arancione di forma sferica e con alone che si dirigeva velocemente verso Merone e che è poi scomparsa in direzione di Milano. Tale luce non percorreva un'aerovia e a detta di un testimone, un esperto aeronautico, non aveva le luci anticollisione tipiche degli aerei. Pur volando a bassa quota, dunque, l'oggetto non poteva essere confuso con un normale aereo.

[La Rete n. 172, (11-01-2000); segnalazione di Marco Guarisco, del CUN Como]

**ALLEGATI UTILE**

B ☒ RESOC. TESTIMONE  
C ☒ SCHEDA TESTIMONE  
D ☐ DISEGNI SCHIZZI

E ☐ CONSIDER. INQUIR.  
F ☐ FOTO FILMATI  
G ☐ ARTIC. GIORNALIST.

H ☐ RILEVAM. STRUMENT.  
I ☐ INTERMISTE  
L ☐ LUOGO RUVISTAM.



2000]

**Data** : 10-01-2000

**Ora** : 23:03

**Luogo** : Erba - Como

**Testim.** : Tre automobilisti

**Classif.** : LN

Alle 23:03 del 10 gennaio tre automobilisti che si trovavano vicino Erba (CO) hanno visto in cielo una luce arancione di forma sferica e con alone che si dirigeva velocemente verso Merone e che è poi scomparsa in direzione di Milano. Tale luce non percorreva un'aerovia e a detta di un testimone, un esperto aeronautico, non aveva le luci anticollisione tipiche degli aerei. Pur volando a bassa quota, dunque, l'oggetto non poteva essere confuso con un normale aereo.

[*La Rete* n. 172, (11-01-2000); segnalazione di Marco Guarisco, del CUN Como]